TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGEE DE L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Destinataire :

FENOT, Dominique PECHINEY 217. cours Lafavette F-69451 Lyon Cedex 06 PCT

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(rèale 71.1 du PCT)

Date d'expédition (lour/mals/ann/a)

29.03.2006

Référence du dossier du déposant ou du mandataire BR3596DE/PJ

Demande Internationale No. PCT/FR2004/003004

FRANCE

Date du dépôt international (jour/moisannée) 24.11.2004

NOTIFICATION IMPORTANTE Date de priorité (jourtnois/année)

28.11.2003

Déposant

CEBAL SAS et al.

- Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport préliminaire international sur la brevetabilité pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour
- 3. Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglalse du rapport (à l'exclusion des annexes de celul-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

4. NOTIFICATION IMPORTANTE

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accompilr certains actes (dépôt de traduction et palement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui conceme certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la L'Esqu'une traduction de la demande membrauniale cour être fermes à un ornée enu, être doit componier la traduction de toute années du rapport préliminaire international sur la brevetabiliré, il apparisent au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu indressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Il est signalé au déposant que l'article 33(5) stipule que les critères de nouveauté, d'activité inventive et il est signale au deposara que i atitude soloj supule que les oritores de nouveatre, o destrib librorito d'application industrielle tels que définis à l'article 33(2) à (4) ne servent qu'aux fins de l'examen préliminaire international et que "tout État contractant peut appliquer des critères additionnels ou différents afin de décider si, dans cet État, l'invention est brevetable ou non" (voir également l'article 27(5)). De tels critères additionnels peuvent par exemple avoir rapport à des exceptions à la brevetabilité ainsi qu'à des exigences concernant l'exposé suffisant de l'invention, la clarté des revendications et leur fondement sur la description.

Nom et adresse posiale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international



Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentiaen 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 • 2040 Tx: 31 651 epo ni Fax: +31 70 340 - 3016

Fonctionnaire autorisé

Annelen A Tel. +31 70 340-4846



Formulaira DCT4DC4/446//------

TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou mandataire	du POUR SUITE À	DONNER		-
			voir le formulaire PCT/IPEA/416	
Demande internationale No. PCT/FR2004/003004	Date du dépôt intern 24.11.2004	ational (jourimois/annés)	Date de priorité (jour/moistannée) 28.11.2003	
Classification internationale des brevet INV. B65D35/24	s (CIB) ou à la fois classifica	tion nationale et CIB		
Déposant				_
CEBAL SAS et al.				
Le présent rapport est le rapp préliminaire international en v	port d'examen préliminaire	international, établi par l	'administration chargée de l'examen	=
préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36. 2. Ce RAPPORT comprend 6 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.				
Ge rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent ;				
a. 🖂 un total de (envoyées au déposant et au Bureau international) 3. feuilles, définies comma cuit :				
Ies faullies de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent reppor du des feuilles contenant des roctifications autorisées par la présente administration (voi la règle 70,16 et l'instruction administrative 607).				
des feuilles qui rer contiennent une m Internationale telle supplémentaire.	nplacent des feuilles préc lodification qui va au-delà le qu'elle a été déposée, co	rédentes, mais dont la pré i de l'exposé de l'inventior omme il est indiqué au pol	isente administration considère qu'elle n qui figure dans la demande int 4 du cadre n° l et dans le cadre	s
sous forme électroniqu des séquences (voir l'ir	le seulement, comme II es nstruction administrative 8	at ou des sequences ou u st indiqué dans le cadre si 302),	e et le nombre de support(s) n ou des tableaux y relatifs, déposés upplémentaire relatif au listage de la o	u
 Le présent rapport contient de 	s Indications et les pages	correspondantes relative	s aux points sulvants :	=
⊠ Cadre n°i Base du rapj	port			
☐ Cadre nº II Priorité				
possibilité d a	formulation d'opinion qua application industrielle	nt à la nouveauté, l'activit	é inventive et la	
	nité de l'invention			
possibilité d'a	notivée selon l'article 35.2 application industrielle; cit	2) quant à la nouveauté, l' ations et explications à l'a	activité inventive et la ppui de cette déclaration	
☐ Cadre n° VI Certains doc				
☐ Cadre n° VII Certaines irré	gularités dans la demand	de Internationale		
☐ Cadre nº VIII Certaines obs		emande internationale		
Date de présentation de la demande d'ex- international	amen préliminalre	Date d'achèvement du pré	sent rapport	i
17.06.2005		29.03.2006		
Nom et adresse postale de l'adminstration práliminaire international	chargée de l'examen	Fonctionnaire autorisé		1
Office européen des brevet NL-2280 HV Rijswijk - Pays Tél31 70 340 - 2040 Tx: Fax: +31 70 340 - 3016		Mans-Karnerbeek, M N° de téléphone +31 70 34	0-3969	-

_	Case No. I Base du rapport		
1	n ce qui concerne la langue, le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la angue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.		
	☐ la recherche internationa ☐ la publication de la dema	i sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la ngue d'une traduction remise aux fins de : le (sobnic las régies 12.3 et 23.1,b)) unde internationale (selon la règie 12.4) emailonal (selon ia règie 52.2 ou 55.3)	
2	En ce qui concerne les éléments* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (les fauilles de remplacement qui ont élé remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faile conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement dépasées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):		
	Description, Pages		
	1-17	telles qu'initialement déposées	
	Revendications, No.		
	1-15	reçue(s) le 17.06.2005 avec lettre du 14.06.2005	
	Dessins, Feuilles	sins, Feullies	
	1,6-3,6	telles qu'initialement déposées	
	☐ En ce qui concerne un listage supplémentaire relatif au listage d	a de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre le la ou des séquences.	
з.	□ Les modifications ont entraîné l'annulation :		
	de la description, pages		
	□ des revendications, nos 1 □ des dessins, feuilles/fig.	6	
	du listage de la ou des sér	quences (préciser):	
	u d'un ou de tous les tablea	ux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser) :	
	supplémentaire (règle 70.2.c)).	li abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées de l'Invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre	
	☐ de la description, pages ☐ des revendications, nos ☐ des dessins, feuilles/fig. ☐ du listage de la ou des séc	Wanne forfal al	
	d'un ou de tous les tableau	ux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser) :	
		r 4 elapalima	

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/003004

Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

 1. Déclaration Nouveauté
 Oui:
 Revendications Revendications
 1-15

 Activité inventive
 Non:
 Revendications Revendications
 13, 15

 Possibilité d'application industrielle
 Oui:
 Revendications
 1-2,14

 Non:
 Revendications
 1-15

 Revendications
 1-6
 1-75

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°
PCT/FR2004/003004

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants :

D1: US-B1-6 482 287 (DE GAULLE ANTOINE) 19 novembre 2002 (2002-11-19)

D2: DE 102 18 417 A (TUBEX) 13 novembre 2003 (2003-11-13)

1) REVENDICATIONS 1-8

1a)

La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet de la revendication 1 n'Impliquant pas une activité inventive telle que définie par l'article 33(3) PCT.

Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, divulgue un tube souple comportant une module électronique comme décrit dans la préambule de la revendication 1 (voir D1, colonne 1, ligne 24-27; colonne 1, ligne 51-55; colonne 2, ligne 29-31), ledit module électronique étant fixé dans la masse de la matière plastique de telle sorte qu'aucune matière adhésive ne se trouve au contact du produit conditionné (voir D1, colonne 3, ligne 12-14)

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère de ce tube connu en ce que le module électronique se trouve dans la matière plastique constitutive de la tête du tube.

Le problème que se propose de résoudre la présente invention peut donc être considéré comme étant placer la module dans une place alternative du tube.

La solution proposée dans la revendication 1 de la présente demande n'est pas considérée comme inventive (article 33(3) PCT) pour les raisons suivantes:

La caractéristique du module qui se trouve dans ladite tête est seulement une des possibilités que la personne du métier pourrait choisir, selon le cas d'espèce, parmi plusieurs possibilités évidentes (par exemple dans une zone renforcé, voir D1, colonne 2,

PCT/FR2004/003004

ligne 29-31), pour résoudre le problème posé sans qu'une activité inventive soit impliquée. En plus, D2 décrit un tube avec une module électronique placer dans la zone de la tête du tube (voir D2, colonne 1, ligne 9-11; colonne 2, ligne 17-19, figure 1).

1b)

Les revendications dépendantes 2-8 ne contiennent aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne l'activité inventive, voir documents D1 et D2 et les passages correspondants cités dans le rapport de recherche.

2) REVENDICATIONS 9-14

2a)

Le même argument de paragraphe 1a s'applique mutatis mutandis à l'objet de la revendication indépendante correspondante 9 qui n'est donc pas non plus inventif.

2b)

Les revendications dépendantes 10-12 et 14 ne contiennent aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne l'activité inventive, voir documents D1 et D2 et les passages correspondants cités dans le rapport de recherche.

2c)

La combinaison des caractéristiques de la revendication 13 n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas de manière évidente pour les raisons suivantes : Ce n'est pas évident de l'art antérieur qu'un support en forme de disque troué peut servir à maintenir en place la module électronique dans la cavité du moule.

3) REVENDICATION 15

3a)

Le document D1, qui est considéré comme représentant l'état de la technique le plus

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°
PCT/FR2004/003004

pertinent, divulgue une procédé pour fabriquer un tube souple muni d'un tête et d'une jupe dont l'objet de la revendication 15 diffère en ce que un composant électronique est placé sur la tête du poinçon, en appui contre l'extrémité de la jupe du tube qui déborde dans la cavité de moulage.

L'objet de la revendication 15 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme de déposer le composant électronique dans la cavité de moule destinée à réaliser ladite tête et tube, sans qu'il soit maintenu par une quelconque matière adhésive.

La solution de ce problème proposée dans la revendication 15 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes :

L'art antérieur ne suggère pas que l'extrémité de la jupe peut servir d'appui pour maintenir le composant électronique en place.

5

ın

15

25

REVENDICATIONS

- 1. Tête de tube souple (40.40°) comprenant un orifice délimité par un bord (41.41°) et une épaule (42.42°) reliant ledit bord à la jupe souple du tube, ledit tube souple étant destiné à conditionner un produit, ladite tête comportant un module électronique (20, 20°) destiné à échanger sans contact électrique des informations sur le tube et/ou son contenu avec un dispositif de lecture ou de lecture/écriture extérieur audit tube, caractérisée en ce que ledit module électronique est fixé dans la masse de la matière plastique constitutive de ladite tête de telle sorte qu'aucune matière adhésive ne se trouve au contact du produit conditionné.
- 2. Tête de tube selon la revendication 1 comprenant une coiffe pivotante permettant d'obturer ledit orifice et dans laquelle ledit composant électronique est fixé dans la masse de la matière plastique constitutive de ladite coiffe.
- Tête de tube selon la revendication 1 dans laquelle ledit composant électronique est placé au niveau de ladite épaule du tube, dans la masse de la matière plastique constitutive de la tête.
- 4. Tête de tube seion l'une quelconque des revendications 1 à 3 dons laquelle ledit composant électronique a une épaisseur totale inférieure à 400 microns.

5. Tête de tube selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, dans laquelle la périphérie du support (21, 21') dudit composant est enchôssée par la matière plastique de la tête. 10

15

20

- 6. Tête de tube selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, dans laquelle le support (21, 21¹) dudit composant est constitué au moins partiellement d'un matériau compatible en fusion avec la matière plastique de la tête
- 5 7. Tête de tube selon la revendication 6 dans laquelle le support dudit composant est en polyéthylène ou en polypropylène.
 - 8. Tête de tube selon la revendication 6 ou 7 dans laquelle ledit matériau compatible en fusion avec la matière plastique de la tête se présente sous la forme d'une couche extérieure qui fait partie de la paroi Interne de l'épaule du tube.
 - 9. Procédé de fabrication de têtes de tubes souples caractérisé en ce qu'on utilise un module électronique (20, 20') apte à échanger sans contact électrique des informations avec un dispositif de lecture ou de lecture/écrifure, typiquement un composant électronique de type RFID, en ce qu'on place ledit composant électronique à l'intérieur de la cavité (17) du moule destinée à réaliser ladite tête, ledit composant électronique étant déposé dans la cavité du moule destinée à réaliser ladite tête sans être maintenu par une quelconque matière adhésive, puis en ce qu'on moule ladite tête, la matière plastique s'écoulant de telle sorte qu'elle emprisonne ledit composant électronique, rendant ainsi l'ensemble indissociable.
- 25 10) Procédé de fabrication de têtes de tubes souples selon la revendication 9 dans lequel on effectue le moulage de la tête par injection.
 - 11) Procédé de fabrication de têtes de tubes souples selon l'une quelconque des revendications 9 à 10 dans lequel on dépose ledit composant électronique sur la surface conique convexe (11) de la tête du poinçon

10

15

20

25

30

- (10), le dispositif de moulage étant disposé de telle sorte que le poinçon (10) se trouve sous la matrice (16).
- 12) Procédé de fabrication de têtes de tubes souples selon l'une quelconque des revendications 9 à 11, dans lequel ledit composant électronique (20, 20') possède un support (21, 21') comportant une couche extérieure en une matière plastique compatible en fusion avec la matière plastique de la tête et dans lequel ledit composant électronique est posé sur la surface conique convexe (11) de la tête du poinçon (10) en présentant ladite couche extérieure face à ladite surface conique convexe du poinçon.
- 13) Procédé de fabrication de têtes de tubes souples selon l'une quelconque des revendications 9 à 12, dans lequel ledit composant électronique (20') a un support présentant une forme de disque troué en son centre et en ce que l'on dispose ledit composant électronique autour de la protubérance (14) du poinçon qui sert à mettre en forme l'intérieur du goulot.
- 14) Tube souple comprenant une tête et une jupe souple, caractérisé en que la tête est une tête de tube selon l'une quelconque des revendications 1 à 8.
- 15) Procédé pour fabriquer un tube souple muni d'une tête (40) et d'une jupe (30) dans lequel ladite tête est surmoulée sur l'extrémité (31) de ladite jupe, ladite jupe étant emmanchée autour de la partie du moule appelée poinçon, enfoncée de telle sorte qu'une extrémité (31) de la jupe déborde et se trouve emprisonnée dans la cavité de moulage (17) délimitée par la tête du poinçon (10) et l'empreinte de la matrice (16), caractérisé en ce qu'un module électronique (20), apte à échanger sans contact électrique des informations avec un dispositif de lecture ou de lecture/écriture, typiquement un composant électronique de type RFID, est placé sur la tête (11) du poinçon (10), en appui contre l'extrémité (31) de la jupe (30) qui déborde dans la cavité de moulage (17).